		Index of Claims												Application/Control No.								Applicant(s)/Patent under Reexamination									
Alvin J. Grant 3723														10	/764	1,76	6				ı	SC	EA	RC	CE,	TI	HOI	MAS			
Alvin J. Grant 3723				Ш					Ш			Ш				Ì	Ex	ami	ner				_							T	
Alvin J. Grant 3723				III					Ш			III				l						•									
Claim			111811					6) 91) 		B113.8	E113 1						A۱	/in 、	J. G	rant					37	23					
Claim Date Claim Date Tell Ch			√	R	eje	ect	ed		Claim Clai							N	Non	-Elect	ed		A		Ap	реа	al						
The color of the			=	Α	llo	we	əd			+			R	est	ricte	d			l	Inte	rferen	ice		0	(ОЬј	ect	ed			
The color of the	Cla	im		-			Da	ite					CI	laim	Т			Dat	e			CI	aim				Dat	te			
1 √ 101 2 √ 102 3 √ 103 4 √ 104 5 √ 105 6 √ 105 7 √ 105 8 0 106 9 √ 100 10 0 60 11 0 100 66 110 111 11 0 61 111 12 62 112 13 63 113 16 66 115 16 66 116 17 66 116 17 68 115 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 72 22 72 122 23 74 124		-					Τ	T	Γ					Т	\neg	П								П		Т	Τ				\neg
102	Final	Origine											Final	C	n							Final	Origin								
102		1	1		H	t^-	\dagger	\dagger	t	+	Н			5	\vdash	\vdash		+-	\Box				101		\top	╅	十	1	T	╁	\dashv
3 V	ヿ					T	T	T		1	П					П	T	十	П	\Box					\top	╅	1	T	丅	П	_
5			7																												
6 \$\sqrt{1}\$ \$\sqrt{56}\$ \$\sqrt{106}\$ \$\sqrt{107}\$ \$\sqrt{107}\$ \$\sqrt{107}\$ \$\sqrt{107}\$ \$\sqrt{108}\$ \$\sqrt{108}\$ \$\sqrt{109}\$ \$\sqrt{109}\$ \$\sqrt{109}\$ \$\sqrt{109}\$ \$\sqrt{109}\$ \$\sqrt{109}\$ \$\sqrt{110}\$ \$\sqrt{110}\$ \$\sqrt{111}\$ \$\sqrt{112}\$ \$\sqrt{112}\$ \$\sqrt{112}\$ \$\sqrt{112}\$ \$\sqrt{112}\$ \$\sqrt{112}\$ \$\sqrt{113}\$ \$\sqrt{114}\$ \$\sqrt{114}\$ \$\sqrt{114}\$ \$\sqrt{114}\$ \$\sqrt{114}\$ \$\sqrt{114}\$ \$\sqrt{115}\$ \$\sqrt{115}\$ \$\sqrt{115}\$ \$\sqrt{115}\$ \$\sqrt{116}\$ \$\sqrt{117}\$ \$\sqrt{117}\$<		4	1																												
7 √ 107 108 8 0 108 108 9 √ 109 109 10 0 60 110 11 0 61 111 12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 22 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 74 124		_				L																									
8 O 58 108 109 10 O 60 110 110 11 O 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 21 21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 74 124					$oxed{oxed}$	↓_	\perp	_		<u> </u>	Ш					Ш			\sqcup					Ш	\bot		1_		<u> </u>	Ш	
9 √ 10 0 60 110 110 110 110 111 110 111	_				_	┡	\perp	+	_	\vdash	Ш					\sqcup	_	_	\sqcup	\perp	_			\sqcup	_	\bot	1	_	<u> </u>		
10 0 60 110 111 11 0 61 111 111 12 13 63 112 113 14 14 64 114 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 117 18 68 118 118 19 20 70 120 21 71 71 121 22 72 72 122 23 73 74 124	\dashv	_		_	⊢	╀	╀	+-	_	╀	Н					\vdash	-		┦┤	$\dashv\dashv$				\vdash	+	+	+-	╀	├-	\vdash	_
11 0 61 111 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 124 1	-				├	╁	╁	╂	-	+	Н						-		╂╌┨					\vdash	╁	+	╀	+-	\vdash	Н	\dashv
12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124	\dashv			_	⊢	╁╌	+-	+	╁	\vdash	Н					\vdash	+	+	\vdash	$\dashv \dashv$				\vdash	+	+	╁	╁	+	H	
13 63 113 114 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 23 74 74 124 124	\dashv		Н		\vdash	╫	╁	+	┢	-	Н					\vdash	\dashv	+	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	+	+	╁	╆	-		\dashv
14 64 114 15 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 122 123 123 124 12	\dashv		\vdash		Н	╁	+	╅	\vdash		Н					\Box	\dashv	+	+	\dashv				Ħ	+	+	┿	+	t	Н	_
15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124	┪		\Box	_	Н	✝	✝	\top	\vdash	\vdash	П		_			П	十	\top	H	$\neg \vdash$				H	十	\top	+-	十	T		_
16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 122 23 73 123 124	ヿ		П		Т	T	T	1	\vdash		П					П	一	\top	П	\dashv				\Box	十	+	†	T	1		_
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74					Г	T	Τ		П					6	3	П	\neg	T	П						Т	\top	T	T	T -		
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74							Т																				Т	Т		П	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74																															
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124						oxdot	L																		\perp						
22 72 122 23 73 123 24 74 124					_	<u> </u>	1		<u></u>	_	Ш																				
23	_				_	╙	┸	_	<u> </u>	_	Ш					\sqcup			Ш	\perp	_ !!!			\sqcup		┸	1_	_	L	Ш	_
24 74 124 124	_		Щ	_	L	╙	┺	4_	<u> </u>	-	Ш						_	\bot	Ш	\perp	_			\sqcup			1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
	_				_	↓_	╄	╄	_	_	Ш					\sqcup	_		\sqcup	\perp				Ш	4	\perp	1	_	↓_	Ш	_
	_					╙	┺	1	ļ_	_	Щ					\sqcup	_	_	Н	\perp					4	\perp	_	_	↓	\sqcup	_
26 76 126	_		\sqcup		<u> </u>	1	+	+	_	₩	Н					\sqcup	4	4	\vdash	\dashv	-			1-1	4	+	+-	ـ	↓_	\sqcup	4
27						1	1		1	1	ш	:::::		7		ıl	- 1	- 1	1	1 1	1:::::		127	1 1		1		1	1		- 1